



KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, [www.nw.ch](http://www.nw.ch)

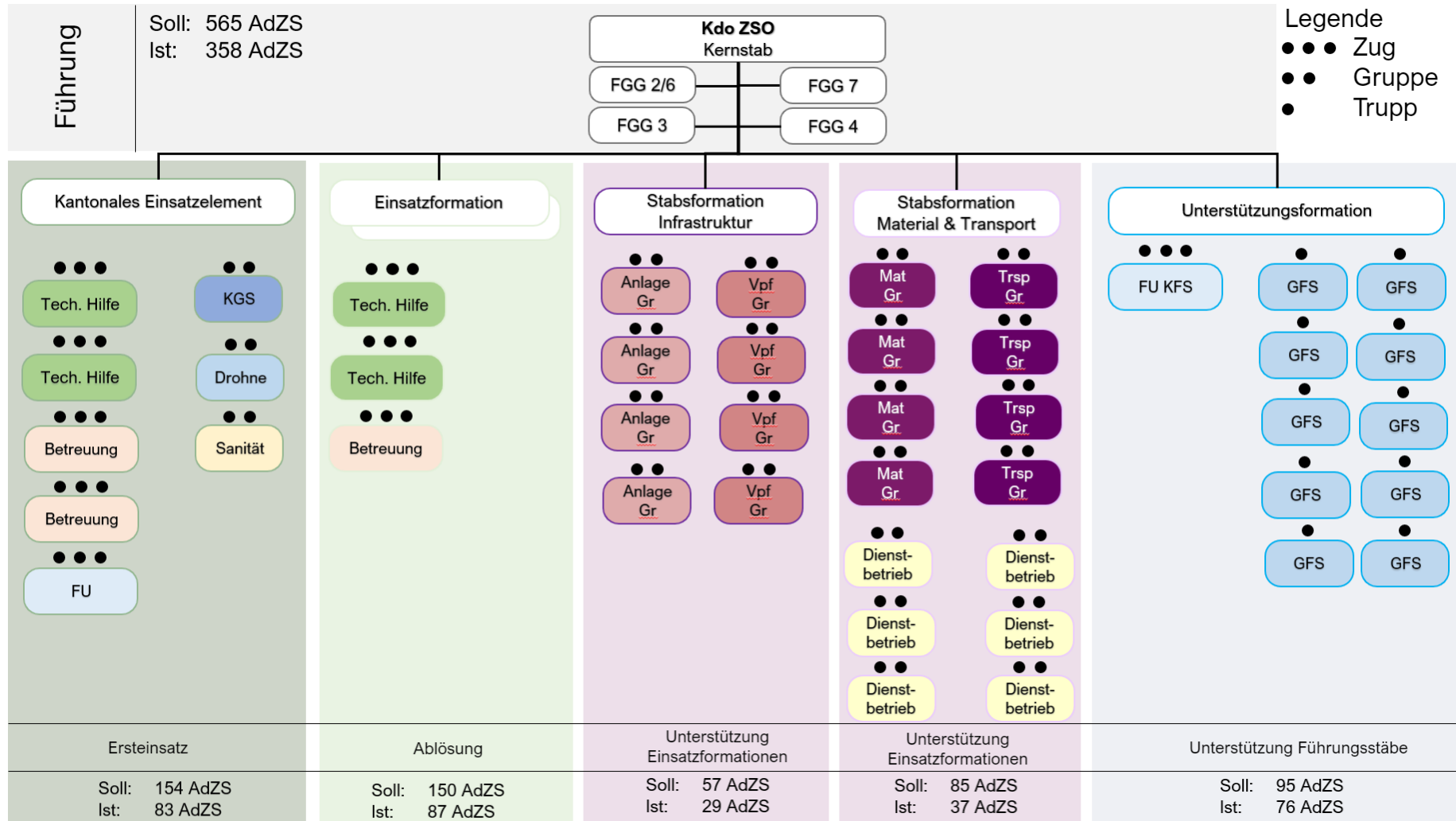
# Leistungsprofil Zivilschutz





# 1 Organisation

Stand 01.01.2023

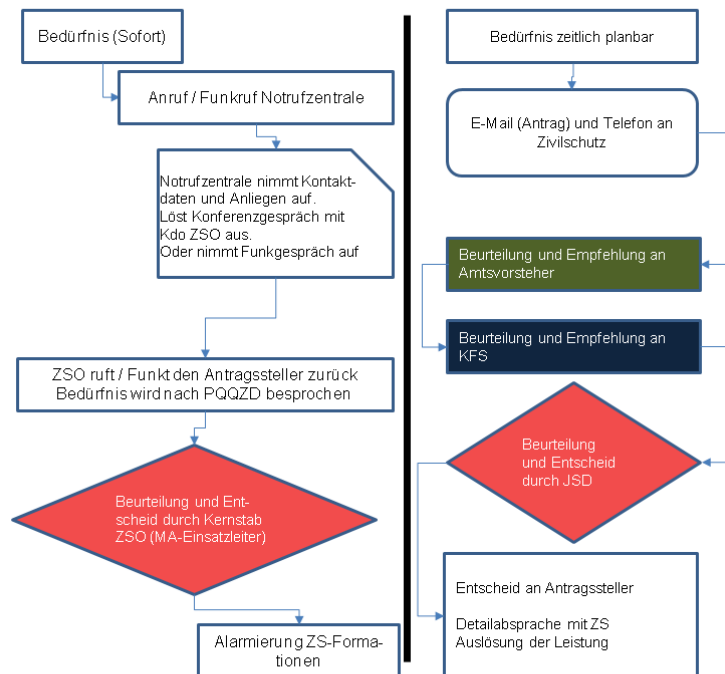




## 2 Antrag auf Unterstützung durch den Zivilschutz

Grundsätzlich kann nur der Kernstab der ZSO (Abteilung Zivilschutz) Angehörige des Zivilschutz Nidwalden aufbieten oder alarmieren. Dabei ist wichtig die richtigen Kompetenzen und Mittel für die Bedürfnisse aufzubieten. Das Bataillonskommando hilft dem Antragssteller dabei.

Kontaktdaten	
Telefon	
Polycorn OG (wenn vorhanden)	
E-Mail	
Adresse	
Ost / Postleitzahl	
Name der Institution	
Vorgesetzte Stelle	



Bei Kommunikationsausfall ist der Polizei der Bedürfnisantrag per Meldeläufer zu stellen, sofern der KFS noch nicht im Einsatz steht. Ansonsten ist der Antrag an der Aawasserstrasse 12 (KFS)

Sofort Unterstützung durch Zivilschutz: **117,118 (Konferenz auslösen, kurzhalten)**

Planbare Unterstützung (Wochen Vorlauf): [amz@nw.ch](mailto:amz@nw.ch)

Der Kernstabsangehörige (Mitarbeiter der Abteilung Zivilschutz) wird die für den Antrag relevanten Formationen im Alarmsystem auslösen

Der Zivilschutz kann bedarfsgerecht jeden AdZS mit dem Alarmsystem erreichen. Jede Einteilungsgruppe kann kaskadiert alarmiert werden.

Die KNZ kann direkt den Kernstab, die Drohnengruppe, die KFS FU auslösen.

Die Notrufzentrale kann direkt;

1. die Drohnengruppe für die Polizei oder Feuerwehr aufbieten
2. Die Führungsunterstützung KFS aufbieten

Das Kommando ist in den Alarmgruppen vertreten und rückt dann zum Führungsstandort ein.



### 3 Leistungen (PQQZD)

Struktur und Führung				
Produkt	Qualität	Quantität	Zeitverhältnisse	DH
ZSO	<b>ZSO-Bataillon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation mit 3 Einsatzformationen</li> <li>2 Stabsformationen (Infrastruktur &amp; Anlagen)</li> <li>GFS-Formationen zur Unterstützung der Gemeinde Führungsstäbe</li> <li>KFS-Formation zur Unterstützung des Kantonalen Führungsstabes</li> <li>Spezialisten, Zivile Spezialausbildungen</li> </ul>	Bestand Ist: 358 Soll: 585	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	$< \frac{1}{3}$ Wochen bis Monate $> \frac{1}{3} = \text{Tage} - 1$ Woche
Kernstab 4 Mitarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellung der Führung Bataillon</li> <li>Einsatz in KFS FGG3</li> <li>Einsatzberatung KGS in Zusammenarbeit mit dem Amt für Kultur (Einsatzfachgruppe)</li> </ul>	4 Mitarbeiter	Tag= 5-15min Nacht= 30-45min	Tage-Wochen
Bataillonsstab FGG 1-7 12 AdZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Führen der nachrichtendienstlichen Hilfsmittel</li> <li>Sicherstellung Informationsfluss am Führungsstandort</li> <li>Betrieb eines Lagezentrums sicherstellen (3 OG ZS Bat KP)</li> <li>Lagebild am Führungsstandort erstellen</li> <li>Verbindungsnetze erstellen, betreiben und unterhalten</li> <li>Material- und Transportzentrale Führen</li> <li>Ausbildungsunterstützung und Ausbildungskontrolle</li> <li>Stabsarbeit und Variantenausarbeitung</li> </ul>	1 Bataillons Kommandoposten	$\frac{1}{3} < 60\text{min}$ $\frac{2}{3} > 180\text{min}$	Tage-Wochen
Formationskommandanten 3 Kdt 3 Kdt Stv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgebildete Einsatzleiter (Gesamtabschnittsleiter)</li> <li>Sicherstellung Informationsfluss am Führungs- / Ereignisstandort</li> <li>Führen mehrerer Einsatzabschnitte</li> <li>Sicherstellen einer Führungsinfrastruktur</li> <li>Verbindung zu Bataillon sicherstellen</li> <li>Selbstständige Einsatzführung</li> </ul>	3 Gesamtab-schnitte	$\frac{1}{3} < 60\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen



<b>Führungsunterstützung 85 AdZS</b>				
<b>Produkt</b>	<b>Qualität</b>	<b>Quantität</b>	<b>Zeitverhältnisse</b>	<b>DH</b>
FU ZSO 3 AdZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellung Betrieb Bat KP ZSO in analoger Form</li> <li>Führungs- und Lageprodukte, Nachrichten verdichten (Analog)</li> <li>Erstellen und betreiben von Sprechnetze (Polycom, Telefon)</li> <li>Elektronische Datenaufbereitung und Bearbeitung</li> <li>Leistung zu Gunsten ZS Bat</li> <li>Betreiben ELF ZS und elektronische Führungssysteme ZS bedienen</li> </ul>	1 Bat KP	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
FU KFS 13 AdZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einrichten unter Anleitung und Weisung FGG6 der Infrastruktur KFS</li> <li>Führungs- und Lageprodukte, Nachrichten verdichten (Analog)</li> <li>Erstellen und betreiben von Sprechnetze (Polycom, Telefon)</li> <li>Elektronische Datenaufbereitung und Bearbeitung</li> <li>Beobachten von gefährdeten Gebieten</li> <li>Betrieb Base of Operation, Lagezentrum (Notfallplanung)</li> </ul>	1 KFS	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
FU GFS 69 AdZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellen der Führungsunterstützung des Gemeindeführungsstabes</li> <li>Erstellen und betreiben von Sprechnetze (Polycom, Telefon)</li> <li>Mithilfe Hotline (Kanton)</li> <li>Gesundheitswesen Unterstützung; Administration und Planung der Einsätze und Disposition, Personalplanung und allgemeine Führungsunterstützungsaufgaben</li> <li>NTP-Betreiben für die Gemeinde</li> <li>Leistung zu Gunsten ZS Bat</li> <li>Betreiben ELF ZS und elektronische Führungssysteme ZS bedienen</li> <li>Elektronische Datenbearbeitung</li> </ul>	10 GFS	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Kulturgüterschutz 0 AdZS</b>				
<b>Produkt</b>	<b>Qualität</b>	<b>Quantität</b>	<b>Zeitverhältnisse</b>	<b>DH</b>
Einsatz-KGS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beraten in Sachen Kulturgüterschutz</li> <li>Fachberatung der Feuerwehr im Bewältigen von Einsätzen mit Kulturgut</li> </ul>	1 Schadenplatz	> 180min	16h
<b>Drohneinsatzelement 8 AdZS</b>				
<b>Produkt</b>	<b>Qualität</b>	<b>Quantität</b>	<b>Zeitverhältnisse</b>	<b>DH</b>
Drohne Element	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betreiben ELF ZS und elektronische Führungssysteme ZS bedienen</li> <li>Erstellen Luftlagebilder / Live Übertragung KFS und Bat KP / Feuerwehr Zentrale</li> <li>Absuchen mit Wärbildkamera / Brandherde entdecken / Luftbild Feuerwehr</li> <li>Transport / Lieferung, Funkgerät bei Bergrettung</li> <li>Beleuchtung 40 auf 40 m aus der Luft (See oder Wald)</li> <li>Führungsunterstützung der Gesamtabschnittsleitung</li> </ul>	6 AdZS	$\frac{1}{3} < 60\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen



Technische Hilfe (Pionier) 118 AdZS				
Produkt	Qualität	Quantität	Zeitverhältnisse	DH
<b>Trümmerlage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trümmerlagen absuchen und vermisste Personen orten</li> <li>▪ Labile Trümmerlagen stützen/ab Spriessen mit Holz (Statikers einbinden)</li> <li>▪ Schacht- und Stollenbau, Trümmer teilen und Verschüttungen öffnen</li> <li>▪ Trümmerteile abtragen (trennen, heben, verschieben von Lasten)</li> <li>▪ Wasserwehreinsätze (Überschwemmungen)</li> <li>▪ USAR medium (Tiefenrettung, Statik Überwachung, Versorgungsöffnung Bohren)</li> </ul>	2- 4 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Evakuat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Feuerwehr/Polizei beim Betreiben der Sammelstellen für Evakuierte unterstützen</li> <li>▪ Bei der Betreuung nichtverletzter Personen mithelfen</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Wasserwehr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wassertransport</li> <li>▪ Staustellen bauen</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Notinstandstellung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In Notlagen die Gemeinde Betriebe unterstützen bei;</li> <li>▪ Notreparaturen</li> <li>▪ Absperr- und Aufräumarbeiten</li> <li>▪ Erstellen von Schutzdämmen, Hangverbauungen, Hangsicherungen</li> <li>▪ Die Gemeindewerke bei Notreparaturen unterstützen</li> <li>▪ Unterstützung im Bereich von Aufräumarbeiten</li> <li>▪ Unterstützung bei Absperr- und Aufräumarbeiten</li> <li>▪ Beleuchtung des Schadenplatzes sicherstellen</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Elementarereignisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Feuerwehr bei Waldbrandbekämpfung unterstützen (passive Haltelinien)</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Beleuchten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Feldbeleuchtung</li> <li>▪ Schadenplatzbeleuchtung</li> <li>▪ Gebäude und Keller ausleuchten</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
<b>Diverse Aufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betreiben NTP</li> <li>▪ Minimale Unterstützung Trinkwasserversorgung</li> <li>▪ Unterstützen der Polizei bei Verkehrswegüberwachung- Absperrmassnahmen</li> <li>▪ Beleuchten von Schadenplätzen</li> <li>▪ Beobachten von gefährdeten Gebieten</li> <li>▪ Diverse Hilfs- und Notkonstruktionen erstellen</li> <li>▪ Stein/ Fels spalten (*ROCK CRACKER)</li> <li>▪ Notversorgung Polycomantennen (Notfallplanung)</li> <li>▪ Aufbau BoO, Base of Operation (Notfallplanung)</li> </ul>	2- 6 Schadenplätze  *1 Schadenplatz  4 AdZS / Heli- kopter / 3 Fz	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$  Innert 4h	Tage-Wochen  Tage




Logistik 61 AdZS				
Produkt	Qualität	Quantität	Zeitverhältnisse	DH
Logistik Versorgung 7 AdZS	Einfache Mahlzeit für; <ul style="list-style-type: none"><li>*Vpf aus der Tüte* Verpflegungsnotrationen «Heisswasser Speisen» für 200 Personen</li><li>Ersteinsatzformationen = 200 ab Küche</li><li>Zu betreuende = 400-1000 Ab Küche</li></ul>	1 Küche 1 Anhänger	Innert 60 min Innert 4h Innert 6h	Tage-Wochen
Logistik Transport Formation 9 AdZS	<ul style="list-style-type: none"><li>Betreiben der Transportzentrale</li><li>Bereitstellen der Einsatzfahrzeuge</li><li>Transportkapazität für Evakuationen (40 Pax/ Fahrt)</li><li>Organisation Requirierte/ gemieteten Fahrzeuge, Baufahrzeuge liefern / evtl. Betreiben (sofern GFS nicht im Einsatz steht)</li><li>Lagedarstellung der Fahrzeuge (Tracker.com)</li></ul>	1 Fahrzeugzent. 2 Hebebühnen Fz 1 Transportanh.	Innert 60 min Innert 4h Innert 6h	Tage-Wochen
Logistik Material 9 AdZS	<ul style="list-style-type: none"><li>Einrichten und betreiben der Materialausgabestelle in der Einsatzhalle</li><li>Sicherstellung Materialnachschub</li><li>Wartung des Einsatzmaterials</li><li>Betrieb Treibstoff Nachschubplatz für Blaulichtorganisationen</li></ul>	1 Material Zentrale ZBS 1 Hubstapler 1 Manitou	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen
Logistik Anlage 20 AdZS	<ul style="list-style-type: none"><li>Unterhalt der Anlagen sicherstellen (Planbar)</li><li>Technische Inbetriebsetzung sicherstellen</li></ul>	13 Anlagen	Planbar  Innert 2h	Tage-Wochen
Dienstbetriebspersonal 16 AdZS	<ul style="list-style-type: none"><li>Unterstützung Logistik</li><li>Materialausgabe</li><li>Dienstbetriebsaufgaben</li></ul>	16AdZS	$\frac{1}{4} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage-Wochen



<b>Betreuung 22 AdZS</b>				
<b>Produkt</b>	<b>Qualität</b>	<b>Quantität</b>	<b>Zeitverhältnisse</b>	<b>DH</b>
Betrieb Sammelstelle auf Schadenplatz	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Betreiben einer Sammelstelle bis zu 30 Personen</li><li>▪ inkl. schneller provisorischer Unterbringung in Anlage</li><li>▪ Aufbau und minimal Betrieb in Notschlafstellen in Turnhallen</li></ul>	1 Schadenplatz 30 Personen	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage
Betrieb Betreuungsstelle	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erfassung, Betreuung, minimale psychologische Betreuung</li><li>▪ Unterbringung von schutzsuchenden Personen</li><li>▪ Kantonale Betreuungsstelle für 80 Personen in Stansstad</li><li>▪ Küche / Kühlschränke vorhanden</li></ul>	1 Anlage für 80 Personen	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage
Allgemeine Unterstützung im Gesundheitswesen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Impfzentrum / Teststationen</li><li>▪ Eingangstriage, Logistik, Patientenzuweisung</li><li>▪ Digitale Datenbearbeitung</li><li>▪ SPITEX</li><li>▪ Administration, Betreuung und Beschaffungen, Fahrdienste</li><li>▪ Alters- und Pflegeheime</li><li>▪ Aktivierungsprogramme, Betreuung</li><li>▪ Unterstützung im Pandemiefall</li></ul>	16 AdZS	$\frac{1}{3} < 120\text{min}$ $\frac{2}{3} > 240\text{min}$	Tage
Mithilfe Einrichten Schutzräume bei kriegerischem Ereignis	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schutzraumchef / Blockchef (altes ZS Handbuch, geschütztes Unterbringungssystem)</li></ul>	12 öffentliche Schutzräume	innert 72 h	Tage





Einsatzmittel erste Phase (Einsatzhalle und Tiefgarage Zentrum für Bevölkerungsschutz) Ständige Einsatzbereitschaft				
Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Einsatzleitfahrzeug</b> <b>1Stk</b>  Innert 5min aufgebaut Mit Zelt innert 10min aufgebaut	<b>Einsatzleitung für Gesamtabschnittleiter</b> <b>Einsatzfahrzeug für autonomer Drohneinsatz</b>			
	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Notstromgenerator Honda i20</li> <li>▪ Kabelrollen 25m</li> </ul>	1 1		Notstromaggregat 2 kVA "Honda i20" Tankinhalt: 3.6 l, Aspen 4-Takt Treibstoffverbrauch: 0.9 l/h Dauer (ohne Nachtanken): 3.5h
	<b>Licht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 50W Leuchte</li> </ul>	2		
	<b>IT &amp; Internet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eigenes Bordnetzwerk und W-Lan               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WLAN-Accesspoint</li> <li>▪ Mesh-Antenne</li> <li>▪ Volle Office 365 Umgebung und TEAMS</li> </ul> </li> <li>▪ Touchscreen TV</li> <li>▪ Laptop</li> <li>▪ GSM-Antenne</li> </ul>	1 2 1 2 2 1 2		6h durch USV gestützt
	<b>Führungswand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Whiteboard mit 2 Ständer</li> <li>▪ Schreibkoffer</li> <li>▪ Flipchart mit vorgedruckten Führungsplakate</li> </ul>	1 1 2		
	<b>Lage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektronische Lagedarstellung auf TV oder Karte</li> <li>▪ Kartenmaterial alle Gemeinden und Kanton</li> </ul>			
	<b>Überdachung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zelt 7/7m mit Seitenwände inkl Bravo elektrische Pumpe</li> </ul>		5min aufgeblasen	
	<b>Drohne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drohne DJI Matrice für Live-Bild, übertragbar an alle Kantonsstellen, KFS, Polizei, ZS, NSV, Feuerwehr mit TEAMS. Sowie an Externe wenn über Teamschat eingeladen wird.</li> <li>▪ Akkuladekoffer</li> <li>▪ WBK, Scheinwerfer, Zoom Objektiv</li> </ul>	1 1		Drohne 20min Flugzeit (6h Flug mit Akkurotation)
	<b>Kommunikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IP-Telefon</li> <li>▪ Polycomgeräte</li> <li>▪ TEAMS</li> </ul>	1 2		




KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ




Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, www.nw.ch

Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Pionieranhänger Gross 2Stk</b> 	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" (2x230V)</li> <li>Kabelrollen 25m</li> </ul>	2 8	Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei	Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei
	<b>Allgemeines Material</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verkehrshelfer Ausrüstung</li> <li>Diverse Werkzeuge</li> <li>Leiter Alu Teleskop 3.8m</li> <li>Schleifkorbtrage</li> <li>Wolldecken</li> <li>Unterlegehölzer / Keile</li> </ul>	1  1 1 2		
	<b>Zug- und Hebegeräte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kombigerät (Holmatro) 95               <ul style="list-style-type: none"> <li>Spreizer (max. 2.65t, 25mm/ 195mm)</li> <li>Schneidkraft max. 29 t, ganze Öffnung / M=9t</li> </ul> </li> <li>Hydraulischer Heber 10t</li> <li>Sortiment Betonanker (Haltekraft 5t pro Verankerungspunkt)</li> <li>Eder Spillwinde 1800 (1.8t) 100m</li> <li>Seilzugapparat 1.5t &amp; 3t</li> <li>6 Hebekissen / Steuereinheit &amp; 2 Pressluftflaschen</li> </ul>	1  2 1 1 2		
	<b>Trenngeräte motorisiert</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>BKS 90/ Schutzrüstung (SchwertL:50cm)</li> </ul>	2	20min Betr. Zeit	Tankinhalt: 0,8 Liter Aspen 2Takt Treibstoffverbrauch: 2 l/h, 2 Takt
	<b>Elektrowerkzeuge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Winkelschleifer (1020W)</li> <li>Säbelsäge (1010W) 200mm</li> <li>Baustahlschneider (1150W) d=14</li> <li>Bohrhammer Bosch GSH 27 VC (Gross)</li> <li>Bohrhammer Würth Elektrisch</li> <li>Kombihammer TE-70 inkl 35mm Bohrer für Betonanker</li> </ul>	2 2 1 1 1 1		
	<b>Wasserwehr</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>20m 55er</li> <li>Tauchpumpe Mast T6L</li> </ul>	2 1		
	<b>Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scheinwerfer 1000W, 3-Bein, Teleskopmast</li> <li>Kabelrollen 25m</li> </ul>	2 4		




Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Pionier Anhänger Klein 2 Stk</b>	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" (2x230V)</li><li>Kabelrollen 25m</li></ul>	1 3	Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei	Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei
	<b>Allgemeines Material</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verkehrshelfer Ausrüstung</li><li>Diverse Werkzeuge</li><li>Leiter Alu Teleskop 3.8m</li><li>Tragsack Metall / Holz</li><li>Tragsack Schnürleinen</li><li>Woldecken</li><li>Unterlegehölzer / Keile</li><li>Blache Weiss</li></ul>	1 1 1 1 1		
	<b>Hebegeräte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kombigerät (Holmatro) 95<ul style="list-style-type: none"><li>Spreizer (max. 2.65t, 25mm/ 195mm)</li><li>Schneidkraft max. 29 t, ganze Öffnung / M=9t</li></ul></li><li>Hydraulischer Heber 10t</li></ul>	1 2		
	<b>Trenngeräte motorisiert</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BKS 90/ Schutzausrüstung (SchwertL:50cm)</li></ul>	2	20min Betr. Zeit	Tankinhalt: 0,8 Liter Aspen 2Takt Treibstoffverbrauch: 2 l/h, 2 Takt
	<b>Elektrowerkzeuge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Winkelschleifer (1020W)</li><li>Säbelsäge (1010W) 200mm</li><li>Baustahlschneider (1150W) d=14</li></ul>	1 1 1		
	<b>Abbaugeräte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Abbauhammer Wacker 92</li><li>Abbauhammer PLA 244 Kiste</li></ul>	2 1		Ohne Kompressor
	<b>Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Arbeitsleuchte Thorsmann50 LED (50W)</li></ul>	2		



Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Atlas Copco Lichtmast HiLight H5+</b>  2 Stk 	<b>Motorisierter Flutlichtscheinwerfer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>5'000m<sup>3</sup> aus Leuchtkraft (70 / 70 m mit 20 Lux) Etwa Parkplatz Leuchtstärke</li><li>2.30 x 1.28 x 2.49m Abmessung</li><li>2.50m Durchfahrhöhe</li><li>1150Kg</li><li>8m Mastlänge (Hydraulischer Mast)</li></ul>	2	220h Betriebszeit	0.5 l/h, Diesel Tankinhalt: 110 Liter, Diesel
<b>Powermoon Beleuchtung auf Anhängen</b>  1 Stk 	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" (2x230V)</li></ul> <b>Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Scheinwerfer 1000W, 3-Bein, Teleskopmast</li><li>Powermoon 1000W</li><li>Teleskopmast</li></ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">In Ersatzbeschaffungsprojekt (Ersatzteile nicht mehr lieferbar)</div>	1	Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei	Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei
<b>Kompressor 69/90</b> 2Stk 	<b>Druckluftkompressor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A7, Tex 22, PLA 24, BH11</li></ul>	2	Kann für Hebekissen verwendet werden Treibstoffverbrauch: 12 - 14 l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): 1.5 h	Tankinhalt: 19 Liter, Benzin bleifrei



Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Kompressor Atlas Copco 2 Stk</b> 	<b>Druckluftkompressor Atlas Copco XAS 67 1x</b> ! Eingebauter Werkzeugöler 950 Kg Abbauhammer Atlas Copco	2	32.5 kW 3.5m <sup>3</sup> /min  Kann für Hebekissen verwendet werden	40 Liter Benzin bleifrei
<b>Verpflegungsanhänger 1Stk</b>	<b>Gasgrill mit Zubehör</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gasgrill</li><li>▪ Gasfalschen Propan 7.5Kg</li></ul>	1 2		2 Propangasflaschen
	<b>Faltzelt 4.5 / 3.0m</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 4.5m Seitenwand</li><li>▪ 3.0m Seitenwand</li></ul>	2 2		
	<b>Stromerzeuger und Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Notstromgenerator Honda i20 2kVA</li><li>▪ 35W Leuchte</li><li>▪ 150W Leuchte</li></ul>	1 4 2		Tankinhalt: 3.6 l, Aspen 4-Takt Treibstoffverbrauch: 0.9 l/h Dauer (ohne Nachtanken): 3.5h
	<b>Zubehör für Vpf von 60 Personen</b> Teller, Becher, Besteckt Wärmespeiseträger / Getränke Behälter	1 2		
<b>Anhänger Kant- und Unterlagshölzer 2 Stk</b>	<b>Kant- und Unterlagshölzer</b> Diverse Grössen	div		
<b>Hit-Rac Anhänger 2 Stk</b>	<b>Hit-Rac (Motorisierter Seilzugapparat) 1.6t</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Drahtseil 11mm / 20m</li><li>▪ Drahtseil mit Gleithaken 2m</li><li>▪ Drahtseil ohne Gleithaken 2m</li><li>▪ Seilendhaken</li><li>▪ Schäkel 2t</li><li>▪ Rundschnur 1.5m und 4.0m</li><li>▪ Schnürleine 4.5m</li><li>▪ KANISTER Aspen 5l</li></ul>	2 2 1 1 1 1/1 1 1		



Produkt	Qualität	Quantität	DH	
<b>Riverside Anhänger</b> <b>1 Stk</b>	<p><b>Motorisierte Schmutzwasserpumpe 2500l/min (50mm Korngrösse)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ansaugschlauch 110mm mit Saugkorb</li> </ul> <p><b>Modell TP4</b></p> <p>The graph shows the relationship between maximum flow rate and maximum lift height for the TP4 pump. The y-axis represents 'Max. Förderhöhe' in meters, ranging from 0 to 42. The x-axis represents 'Max. Förderleistung' in liters per minute, ranging from 0 to 2660. Three curves are shown for different suction heights: 7.6m (leftmost curve), 4.6m (middle curve), and 1.5m (rightmost curve). As the suction height decreases, the maximum flow rate increases for any given lift height.</p>		<p><u>Technische Daten</u>            Abmessungen: L x B x H: 782 x 927 x 803 mm            Gewicht: 119.8 kg            Eingang Storz 110            Ausgang: 2 x Storz 110</p>	<p>Betriebsdauer: 1.7 Std. bei 1 Tankfüllung</p>
<b>Leitungsbau Anhänger</b> <b>3 Stk</b>	<p><b>Leitungsbaumaterial</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AWITEL</li> <li>Abzweigdosen</li> <li>Kabeltrommel 500m</li> </ul> <p><b>Polycom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SEA 400 T (Antenne)</li> <li>SEA 80 TZ</li> </ul>	<p>7 2 4</p>		
<b>Einsatzzelt VETTER</b> <b>2 Stk</b>	<p><b>Einsatzzelt Vetter verladen auf Palette</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einsatzzelt 6m/3m</li> <li>Bravo Pumpe elektrisch</li> <li>Druckluft Flasche</li> </ul>	<p>1 1 3</p>		

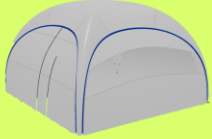




KANTON  
NIDWALDEN




JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, www.nw.ch

Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Einsatzzelt X GLOO</b> <b>2 Stk</b>   Ständige Einsatzbereitschaft. Halle	<b>Einsatzzelt X GLOO verladen auf Palette</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Einsatzzelt Länge/Breite:7m/7m, Höhe: 5m</li><li>Pumpe elektrisch</li></ul>	2 1	Können verbunden werden  <b>Bestandteil des 2. Mo- dul Abschnitt-KP</b>	
<b>Notstromanhänger 033</b> <b>5 Stk</b>   Ständige Einsatzbereitschaft. Halle	<b>27kVa VW Generator, 35A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1'600 ccm, max. 3'200 U/min, 30 kW</li></ul>		Tankinhalt: 19 Liter, Benzin bleifrei	Treibstoffverbrauch: 12 - 14 l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): 1.5 h
<b>Notstromanhänger</b> <b>Atlas Copco</b> <b>1Stk</b> 	<b>60kVa Stromgenerator</b>		Tankinhalt: 149 Liter, Diesel	Treibstoffverbrauch: 14 l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): 10 h




Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Modul Mobiler Abschnitt-Kommandoposten</b> <b>1 Modul mit mehreren EPAL</b> 	<b>Einsatzzelt X GLOO verladen auf Palette</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einsatzzelt Länge/Breite:7m/7m, Höhe: 5m</li> <li>Pumpe elektrisch</li> </ul> <b>IT &amp; Internetkoffer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenes ZS-Netzwerk und W-Lan <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN-Accesspoint</li> <li>Mesh-Antenne</li> <li>Volle Office 365 Umgebung und TEAMS</li> </ul> </li> <li>Drucker</li> <li>Laptop</li> <li>GSM-Antenne</li> </ul> <b>Büromaterial</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diverse Schreiber</li> <li>Ersatzpapier / Flipchart Papier</li> </ul>	2 1  1	Wird mit Hebebühnenfahrzeug in Abschnitt transportiert  Kann als eigenständiger Abschnitts-KP betrieben werden.  Kann als Erweiterung an das Einsatzleitfahrzeug angebaut werden. (Rapportraum und Lagezentrum)	Internetkoffer - 6h USV Betrieb
<b>Raupenkipper-Honda auf Anhänger</b> 	<b>Raupenkipper Honda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motor: Honda GXV 160 4 Takt (Benzin)</li> <li>Geschwindigkeit: Vorwärts 4.3 Km/h Rückwärts 3.6 Km/h</li> <li>Unabhängige Kettensteuerung</li> <li>Ladefläche: Kippbar</li> <li>Ladekapazität: 500 Kg</li> <li>Bei Steigung (15°) 350 Kg</li> <li>Maximale Steigung: 15°</li> <li>Leergewicht: 197 Kg</li> </ul>	2	Tankinhalt: 3.9 Liter, Diesel	Treibstoffverbrauch: x l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): x h
<b>Raupenkipper-Ruffener auf Anhänger</b> 	<b>Raupenkipper Ruffener</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motortyp: 1 Zylinder 4-Takt OHV Motor</li> <li>Hubraum: 389 cm³</li> <li>Motorleistung: 8,2 kW (13 PS)</li> <li>Kraftstoffart: bleifreies Benzin</li> <li>Betriebsdrehzahl in min-1: 3000</li> <li>max. zulässige Schräglage Motor: 20°</li> <li>Zuladung: 800 kg</li> <li>Leergewicht 355Kg</li> </ul>	3	Tankinhalt: X Liter, Diesel	Treibstoffverbrauch: x l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): x h
<b>Lastentransport Set</b> <b>6 Stk</b>	<b>Ziehen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seilzugapparat 3t</li> <li>Seilzugapparat 1.5t</li> <li>Zugseil 11mm</li> <li>Zugseil 16mm</li> <li>Verlängerungsseile</li> <li>Schäkel 6.5t</li> <li>Rückekette 3m</li> </ul>	2 2 1 1 2 5 1		

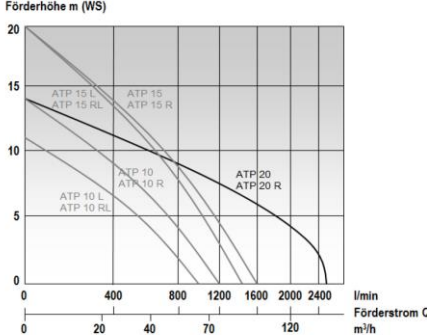
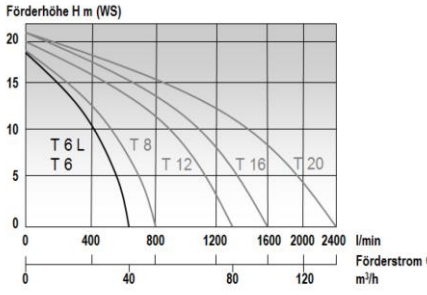








Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Metallbearbeitung</b> <b>Divers</b>	<b>Trennen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Baustahlschneider 95</li><li>Autogen Schneidgerät</li></ul> <b>Trennen / Schleifen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Akku Winkelschleifer Bosch 125</li><li>Akku Winkelschleifer Bosch 10C</li><li>Winkelschleifer Bosch</li></ul>	10 4 4 2 10		
<b>Handwerkzeuge</b> <b>Divers</b>	Astschere 6 Düngergabel 65 Enterhaken 35 Gartenrechen 39 Gartenschere 8 Hebeeisen 70 Karst 50 Kräuel 3 Kreuzaxt 80 Kreuzpickel 70 Laubrechen 30 Rundschaufel 4 Schaufel 7 Schneeschaufel 30 Schottergabel 25 Spaten 50 Teerrechen 20 Wegmacherschaufel 20			
<b>Ederseilspil Sortiment</b>  2 Stk	<b>Eder POWERWINCH</b> <ul style="list-style-type: none"><li>13mm Seil, 100m</li><li>Rundschlinge 2t</li><li>Umlenkrolle 5t</li><li>Schäkel</li><li>Rücke Kette 4t</li><li>Kantenschutz</li><li>Kantenschutzrolle</li></ul>	1 1 2 1 4 1 4	Zugkraft: 800Kg/12m/min 1. Gang  Zugkraft: 900Kg/24m/min 2. Gang Gewicht: 14Kg	Tankinhalt: 0,8 Liter Treibstoffverbrauch: 2 l/h, 2 Takt Aspen Gemisch (30min Betr. Zeit)



Produkt	Qualität	Quantität	DH	DH
<b>Tauchpumpen Sortiment</b> <b>2 Stk</b>	<p><b>Tauchpumpensortiment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ATP 20 Schmutzwasserpumpe (2000l / 5m)</li> </ul>  <p><small>Q l/min, bei H m (Wassersäule), gültig für <math>\rho = 1 \text{ kg/dm}^3</math> und kinematische Viskosität <math>\eta = 1 \text{ mm}^2/\text{s}</math>. Förderwert- und Wirkungsgradgarantie nach DIN 1944, Genauigkeitsstufe III.</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T6L Schmutzwasserpumpe (600l)</li> </ul>  <p><small>Q l/min, bei H m (Wassersäule), gültig für <math>\rho = 1 \text{ kg/dm}^3</math> und kinematische Viskosität <math>\eta = 1 \text{ mm}^2/\text{s}</math>. Förderwert- und Wirkungsgradgarantie nach DIN 1944, Genauigkeitsstufe III.</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>55er Schlauch</li> <li>110er Schlauch</li> <li>Übergangsstück (Storz Kupplung) 75/110 &amp; 55 / 75</li> <li>Kabelrolle 25m</li> <li>Flex Schlauch 110</li> <li>Flex schlauch 55</li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Je 1</p> <p>2"</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>Korndurchlass 80mm</p> <p>Korndurchlass 8mm</p>	



Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch"</b> 10 Stk 	230 V / 2.5 kVA	10		Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei
<b>HONDA GX 630 Notstromaggregat (Polycom Versorgung)</b> 10 Stk 	Stromerzeuger GE 12054 HBS mit Benzin-Aggregat Honda OHV HONDA GX 630 Benzin-Motor4-Takt  Max. Wechselstrom Leistung 13 kVA (10.4 kW) / 400V / 18.7A (3-phasig) Dauerwechselstrom Leistung 12 kVA (9.6 kW) / 400V / 17.3A (3-phasig) Dauerwechselstrom Leistung 6 kVA/ 230 V / 26 A (1-phasig)	13	Wird für die Notversorgung Polycom verwendet	Benzin, 4-Takt Tankinhalt 18l Kraftstoffverbrauch 313 g/kWh (3,9 l/h)  4.5h Laufzeit
<b>Fahrzeuge Total 15</b>	<b><u>Nissan Navara</u></b> ▪ Zugfahrzeug, Plätze 5 Nutzlast 1100 kg / Anh-Last 3500 kg <b><u>VW Amarok</u></b> ▪ Zugfahrzeug, Plätze 5 Nutzlast 866 kg / Anh-Last 3500 kg ▪ Einsatzleitfahrzeug, Plätze 4 <b><u>VW Bus T 5</u></b> ▪ Mannschaftsfahrzeug, Plätze 9 Nutzlast 998 kg / Anh-Last 2500 kg <b><u>VW Bus T 6</u></b> ▪ Mannschaftsfahrzeug, Plätze 9 Nutzlast 850 kg / Anh-Last 2500 kg <b><u>VW Tiguan Weiss</u></b> ▪ Kommandofahrzeug, Plätze 5 Nutzlast 482 kg / Anh-Last 2500 kg <b><u>VW Tiguan Silber</u></b> ▪ Bat-Stabsfahrzeug, Plätze 5 Nutzlast 477 kg / Anh-Last 2500 kg <b><u>VW Crafter mit Hebebühne</u></b> ▪ Logistikfahrzeug, Plätze 3 Nutzlast 600 kg / Anh-Last 3500 kg ▪ Logistikfahrzeug, Plätze 3 Nutzlast 980 kg / Anh-Last 3500 kg <b><u>Skoda Octavia</u></b> ▪ Logistikfahrzeug, Plätze 5 Nutzlast 600 kg / Anh-Last 1600 kg <b><u>PUCH</u></b> ▪ Logistikfahrzeug, Plätze 2 Nutzlast 600 kg <b><u>Manitou Teleskopklader</u></b> ▪ Logistikfahrzeug, Gabel, Greif, Kranhacken, Schuttmuldenaufsatz	2 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1		



**Einsatzmittel dezentral  
Standardisiert**

- 1 Hergiswil
- 1 Buochs
- 1 Emmetten
- 1 Wolfenschiessen


In allen Anlagen

- 5 Schaufel
- 5 Pickel
- 5 Besen
- 5 Rechen
- 2 Holz Leiter Holz 5m
- 2 Schubkarren


**Materialkonzept**

- Hauptstandort Zentrum Bevölkerungsschutz für alle Einsatzarten bei Zugänglichkeit ZBS
- Einsatzmaterial in jeder Himmelsrichtung für 1. Einsatz, wenn Zugänglichkeit ZBS gestört
  - Strom, Licht, Heben – Ziehen, Grabenarbeiten, Sägen, Schneiden, Absperrern,
- Kantonale Betreuungsstelle gestärkt und 365 einsatzfähig



Produkt	Qualität	Quantität	DH
<p><b>Kompressor 69/90</b> 7 Stk</p>  <p>Zusätzlich 2 Beckenried 1 Stans</p>	<p><b>Druckluftkompressor (reduzierter Einsatzbereitschaft)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A7, Tex 22, PLA 24, BH11</li> </ul>	7	<p>Kann für Hebekissen verwendet werden Treibstoffverbrauch: 12 - 14 l/h, Benzin bleifrei Dauer (ohne Nachtanken): 1.5 h</p> <p>Tankinhalt: 19 Liter, Benzin bleifrei</p>



Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Powermoon Beleuchtung auf Anhänger</b> 4Stk 	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" (2x230V)</li> </ul>	1	Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei	Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei
	<b>Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scheinwerfer 1000W, 3-Bein, Teleskopmast</li> <li>Powermoon 1000W</li> <li>Teleskopmast</li> </ul>	2 2 2		
<b>Pionier Anhänger Klein</b> 4Stk	<b>Stromerzeuger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" (2x230V)</li> <li>Kabelrollen 25m</li> </ul>	1 3	Treibstoffverbrauch: 1.5 l/h, Benzin bleifrei	Notstromaggregat 2,5 kVA "Kirsch" Tankinhalt: 13.5 Liter, Benzin bleifrei
	<b>Allgemeines Material</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verkehrshelfer Ausrüstung</li> <li>Diverse Werkzeuge</li> <li>Leiter Alu Teleskop 3.8m</li> <li>Tragsack Metall / Holz</li> <li>Tragsack Schnürleinen</li> <li>Wolldecken</li> <li>Unterlegehölzer / Keile</li> <li>Blache Weiss</li> </ul>	1 1 1 1 1		
	<b>Zug- und Hebegeräte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kombigerät (Holmatro) 95               <ul style="list-style-type: none"> <li>Spreizer (max. 2.65t, 25mm/ 195mm)</li> <li>Schneidkraft max. 29 t, ganze Öff / M=9t</li> </ul> </li> <li>Hydraulischer Heber 10t</li> </ul>	1 2		
	<b>Trenngeräte motorisiert</b> BKS 90/ Schutzausrüstung (SchwertL:50cm)	2	20min Betr. Zeit	Tankinhalt: 0,8 Liter Aspen 2Takt Treibstoffverbrauch: 2 l/h, 2 Takt
	<b>Elektrowerkzeuge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Winkelschleifer (1020W)</li> <li>Säbelsäge (1010W) 200mm</li> <li>Baustahlschneider (1150W) d=14</li> </ul>	1 1 1		
	<b>Abbaugeräte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abbauhammer Wacker 92</li> <li>Abbauhammer PLA 244 Kiste</li> </ul>	2 1		Ohne Kompressor (anderer Anhänger)
	<b>Beleuchtung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsleuchte Thorsmann50 LED (50W)</li> </ul>	2		




KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, www.nw.ch

Produkt	Qualität	Quantität		DH
<b>Lastentransport Set</b>  <b>4 Stk</b>  1 Hergiswil 1 Buochs 1 Emmetten 1 Wolfenschiessen	<b>Heben &amp; Ziehen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Seilzugapparat 3t</li><li>Seilzugapparat 1.5t</li><li>Zugseil 11mm</li><li>Zugseil 16mm</li><li>Zughaken 8t</li><li>Seilkammern</li><li>Verlängerungseile</li><li>Schäkel 6.5t</li><li>Zurrgurte 8m</li><li>Rundschlinge 1.5m</li><li>Rundschlinge 4.0m / 8.0m</li><li>Verankerungsmaterial</li><li>Hydraulischer Heber 10t</li></ul>	1 1 1 1 2 Div 1 2 2 3 Je 1 1 Kiste 1		
<b>Sammelplatzanhänger</b> <b>Betreuung</b>  	<ul style="list-style-type: none"><li>Sanitätsmaterial</li><li>Defibrillator / medizinale Sauerstoff</li><li>Notstromaggregat</li><li>1000W Scheinwerfer ZS</li><li>Materialzelt</li><li>Wasserkocher / Instanz Getragung</li></ul>	1x 1x 1x 2x 1x div		

Entwicklung



KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, www.nw.ch

Ortschaft	Name	Typ	GFS Stao	öff. Schutz- raum an- lie- gen- d	ÖSR Schutz- plätze	Ge- sch. San Stelle	Pati- enten- liegen	SP An- zahl	Warm Wasser	Gas- warn- an- lage	Inter- net	Poly- com	Wasser- tank m3
Beckenried	Oberstufenschulh.	BSA II	x	x	105	x	30	87	x	x	x	x	55
Buochs	Breitli	BSA I	x	x	480	x	32	147	x	x	x	x	60
Dallenwil	Steini	KP II red/ BSA II		x	105			150	x			x	23
Emmetten	Schulhaus	KP II red/ BSA II		x	168	x	32	75	x	x	x	x	28
Ennetbür- gen	Bodenhofstatt	KP II / BSA II		x	168	x	32	162				x	60
Ennetmoos	Morgenstern	KP II red/ BSA II			0		0	78		x	x	x	31
Hergiswil	Allmendli	KP II / BSA I		x	124	x	66	189		x	x	x	240
Oberdorf	Dableten	KP II / BSA II		x	165			120	x		x	x	29
Stans	Steinmattli	KP I / BSA I			0			168	x	x	x	x	50
Stansstad	Primarschulhaus	KP II / BSA II	x			x	6	108	x	x	x	x	40
Wolfen- schies- sen	Schulhaus Zelgli	KP II red/ BSA II		x	216			60	x	x		x	26
<b>11</b>					<b>1531</b>		<b>198</b>	<b>1344</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>642</b>

Stansstad = Kantonale Betreuungsstelle





KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, [www.nw.ch](http://www.nw.ch)

<b>Name</b>	<b>Polycom</b>	<b>Telefon</b>
ZS Führung	<b>419</b>	<b>079 451 40 70</b>
ZS Logistik	<b>419</b>	<b>079 503 87 76</b>
Einsatzleitfahrzeug	<b>419</b>	<b>041 618 43 43</b>
KNZ (NIWA)	<b>Rote Notruftaste</b>	<b>041 618 45 01</b>



KANTON  
NIDWALDEN

JUSTIZ- UND  
SICHERHEITSDIREKTION

AMT FÜR MILITÄR UND ZIVILSCHUTZ

Kantonsstrasse 5, PF 1247, 6371 Stans-Oberdorf  
Telefon 058 467 56 00, [www.nw.ch](http://www.nw.ch)

# Version 2022



# ZIVILSCHUTZ NIDWALDEN